This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

, . (

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平5-330458

(43)公開日 平成5年(1993)12月14日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

B 6 2 D 49/00

В

Q

49/08

A

審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平3-277057

(22)出願日

平成3年(1991)9月26日

(71)出願人 000003218

株式会社豊田自動機機製作所

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地

(72)発明者 三木 修

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会

社豊田自動織機製作所内

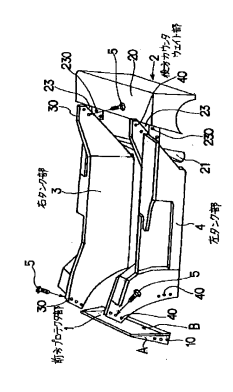
(74)代理人 弁理士 高橋 祥泰

(54)【発明の名称】 産業車両のフレーム構造

(57)【要約】

【目的】 組立て作業性に優れ、かつ生産性に優れた、 産業車両のフレーム構造を提供すること。

【構成】 フロントメンバとしての前方プロテクタ部1と、リヤメンバとしての後方カウンタウエイト部2と、これらの左右に設ける右メンバとしての右タンク部3と、左メンバとしての左タンク部4とを有する。そして、これらの4つの構成部品は、それぞれ予め独立して構成されており、これらの構成部品は互いにボルト5等の着脱可能な締結具により固定されている。このようにして、例えば、フォークリフトのフレームを構成している。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 フロントメンバとリヤメンバとこれらの 左右に設ける左メンバと右メンバとを有する産業車両の フレーム構造において、上記4つの構成部品は、それぞ れ独立して構成されており、これらの構成部品は互いに ボルト等の着脱可能な締結具により固定され、産業車両 のフレームを構成していることを特徴とする産業車両の フレーム構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、組立て作業性に優れ た、産業車両のフレーム構造に関する。

[0002]

【従来技術】従来、フォークリフト等の産業車両におい ては、一般にフレームが溶接により一体的に組立てられ ている。例えば、図11に示すごとく、フォークリフト のフレーム構造は、フロントメンバとしての前方プロテ クタ部91と、リヤメンバとしてのリヤカバー92と、 これらの左右に設ける左メンバとしての左タンク部93 て, これらは、フォークリフトのフレーム9を構成し、 該フレーム9の上部にはヘッドガード6が取り付けられ る。なお、該ヘッドガード6は、4本のピラー61を有 する。

【0003】このように、現状では、フレーム構造は上 記ヘッドガード6とフレーム9に分割可能な程度で、上 記前方プロテクタ部91, リヤカバー92, 左タンク部 93, 右タンク部94は、それぞれ溶接95により一体 的に固定されている。上記溶接作業は、自動化が困難で ある狭いスペース部分や、複雑形状を有する構成部品の 30 取付け以外は、一般にロボットによる自動化溶接が行わ れている。

[0004]

【解決しようとする課題】しかしながら、上記従来技術 には、次の問題点がある。即ち、上記フレーム9を溶接 により組立てるに当たっては、まず上記各メンバーにお ける主要な要素を溶接し、更に各メンバーにおける付属 要素を溶接し、フレーム構造を完成する。そのため、各 要素は、既に溶接により固定された部分に対し、順次溶 立てラインで行う際には、特定個所に集中的に作業時間 の負荷がかかる。そのため、溶接精度の低下や作業自由 度が低下し,フレーム構造の生産性が低下する。即ち, 溶接しようとする部分が上向きで溶接しなければならな い場所では、ロボット溶接が困難となり溶接精度が低下 することになる。

【0005】また、作業者による手作業で溶接をする場 合にも,作業姿勢が悪くなり作業の自由度が低下する。 そのため、溶接の作業性が優れず、フレーム構造の生産 構成部品が部分的に破損した場合には、フレーム構造が 一体的に溶接されているため、これら全体を取り替えな ければならない。本発明は、かかる従来の問題点に鑑み てなされたもので、組立て作業性に優れ、かつ生産性に 優れた, 産業車両のフレーム構造を提供しようとするも のである。

2

[0006]

【課題の解決手段】本発明は、フロントメンバとリヤメ ンバとこれらの左右に設ける左メンバと右メンバとを有 10 する産業車両のフレーム構造において、上記4つの構成 部品は、それぞれ独立して構成されており、これらの構 成部品は互いにボルト等の着脱可能な締結具により固定 され、産業車両のフレームを構成していることを特徴と する産業車両のフレーム構造にある。本発明において最 も注目すべきことは、構成部品がそれぞれ独立して構成 され、これらは互いにボルトの着脱可能な締結具で固定 されていることである。

【0007】上記フロントメンバとしては、例えば前方 プロテクタ部、フロントアクスルハウジングがある。ま と、右メンバとしての右タンク部94とを有する。そし 20 た、上記リヤメンバとしては、例えば後方カウンタウエ イト部、後方クロスメンバー(後方接続部), リヤカバ ーがある。また、上記左メンバとしては、例えば左タン ク部、断面コ字状フレームがある。また、上記右メンバ としては、例えば右タンク部、断面コ字状フレームがあ る。

[0008]

【作用及び効果】本発明においては、構成部品がそれぞ れ独立して構成されている。そのため、構成部品として フロントメンバ, リヤメンバ, 左メンバ, 右メンバの4 つの各メンバーをそれぞれ各構成部品毎に、独立してユ ニット化又はモジュール化して組立てることができる。 これにより、溶接作業の負荷の集中を回避することがで

【0009】また、上記構成部品は、互いにボルト等の 着脱可能な締結具により固定されている。そのため、フ レーム構造の組立てが容易となり、その作業性に優れる ことになる。また、各構成部品のいずれかが破損した時 には、構成部品の取替え修理が簡単となる。また、ワイ ヤーハーネスなどの配線やその他の付帯設備の組付けが 接する必要がある。それ故,上記各要素の溶接作業を組 40 容易となる。したがって,本発明によれば,組立て作業 性に優れ、かつ生産性に優れた、産業車両のフレーム構 造を提供することができる。

[0010]

【実施例】

実施例1

本発明の実施例にかかる産業車両のフレーム構造につ き、図1~図8を用いて説明する。本例のフレーム構造 は、フォークリフトに適用するものである。そして、図 1に示すごとく、フロントメンバとしての前方プロテク 性が低下する。また,上記のいずれかのメンバーである 50 夕部1と,リヤメンバとしての後方カウンタウエイト部 10 取付ける。

2及びリヤカバー21と、これらの左右に設ける右メン バとしての右タンク部3と、左メンバとしての左タンク 部4とを有する。上記4つの構成部品は,それぞれ独立 して構成されており、これらは互いにボルト5等の着脱 可能な締結具により固定され,産業車両のフレームを構 成する。

【0011】上記前方プロテクタ部1は、図2に示すご とく、偏平な台形状ボートよりなる。そして、該前方プ ロテクタ部1は、両側面Aにボルト穴10を複数有して いる。また、内側Bには、インストルメントパネル1 1, トーボード12, メーターボックス13を有する。 また、上記後方カウンタウエイト部2は、図6に示すご とく、バランスウエイト20と、その前方両端より突出 した連結部23と、その中央部より後方に開口するフー ド22と、後輪用のタイヤハウス25を有する。そし て、上記連結部23は、複数のボルト穴230を有す

【0012】また、上記リヤカバー21は、図3に示す ごとく、板状体よりなり、中央にメンテナンス用の作業 穴216を有する。そして、上下左右に、それぞれ突出 20 固定と同様に、ボルト5により固定する。 した取付板211,212,213,214を有する。 また、上記取付板211~214は、それぞれ複数のボ ルト穴210を有する。また、このボルト穴210は、 その使用目的及び配置位置に応じて、それぞれ大小の穴 径を有している。

【0013】また、上記右タンク部3は、図4に示すご とく、略舟形状のボディーパネルよりなる。そして、該 右タンク部3は、上方にタンク穴310を有する水平フ レーム板31と、これを支える垂直フレーム板32と、 3を有する。また、該フロント連結フレーム板33の上 方斜めに突出したヘッドフレーム板34と、後方側へ斜 めに突出したリヤ連結フレーム板35を有する。また、 上記ヘッドフレーム板34は,上方に突出したピラー支 持板341を有する。また,上記リヤ連結フレーム板3 5は、その側方にリブ板351を有する。

【0014】そして、上記フロント連結フレーム板3 3, ピラー支持板341, リヤ連結フレーム板35は、 それぞれ複数のボルト穴30を有している。また、上記 と同様に、略舟形状のボディーパネルよりなる。そし て、該左タンク部4は、上方にタンク穴410を有する 水平フレーム板41と、これを支える垂直フレーム板4 2と、その前方側へ弓状に突出したフロント連結フレー ム板43を有する。また、該フロント連結フレーム板4 3の上方には、斜めに突出したヘッドフレーム板44 と、後方側斜めに突出したリヤ連結フレーム板45と有 する。また,上記ヘッドフレーム板44は,上方に突出 したピラー支持板441を有する。また、上記リヤ連結 フレーム板45は,その側方にリブ板451を有する。 50 ずれかが破損した時には,各メンバーはボルト5により

【0015】そして、上記フロント連結フレーム板4 3, ピラー支持板441, リヤ連結フレーム板45は、 それぞれ複数のボルト穴40を有している。また、上記 後方カウンタウエイト部2とリヤカバー21とは,図7 に示すごとく、バランスウエイト20の下方において、 ボルト5をボルト穴210内に挿入して、ナット (図示 略)で固定する。そして、上記リヤカバー21の作業穴 216には、遮蔽板215を着脱可能に、ボルト5によ り取付ける。また、フード22には、スクリーン24を

【0016】また、ここで注目すべきことは、上記後方 カウンタウエイト部2の前方に突出した連結部23と, 上記右タンク部3のリヤ連結フレーム板35とを, 図7 に示すごとく、ボルト5により固定する。即ち、同図に 示すごとく、上記リヤ連結フレーム板35のボルト穴3 0と、上記連結部23のボルト穴230とに、ボルト5 を挿入してナットで固定する。また、図1に示すごと く,上記左タンク部4と後方カウンタウエイト部2と は、上記右タンク部3と後方カウンタウエイト部2との

【0017】一方、上記前方プロテクタ部1と右タンク 部3及び該前方プロテクタ部1と左タンク部4も、同図 に示すごとく、ボルト5により固定する。 即ち、各メン バーのボルト穴10,210,230,30,40に は、それぞれボルトラをナットで締結して、各メンバー を固定する。このようにして、上記前方プロテクタ部1 と後方カウンタウエイト部2とリヤカバー21と左右タ ンク部3,4とより構成したフレームには、図8に示す。 ごとく、ヘッドガード6が取付け固定される。即ち、上 その前方側へ弓状に突出したフロント連結フレーム板3 30 記ヘッドガード6は,4本のピラー61を有し,各ピラ -61の下方には複数のボルト穴610を有する。その ため、該ボルト穴610と、上記左右タンク部3、4に おける上記ピラー支持板341、441のボルト穴40 とに、ボルトラを挿入してこれらを固定する。これによ り、図8に示すごとく、上記フレームとヘッドガード6 とを、ボルト5を介して着脱可能に固定することができ る。

【0018】次に、作用効果につき説明する。本例にお いては、構成部品としてのフロントメンバ1, リヤメン 左タンク部4は,図5に示すごとく,上記右タンク部3 40 バ2及びリヤカバー21,右タンク部3,左タンク部4 の5つの各メンバーが、それぞれ各構成部品毎に、独立 してユニット化又はモジュール化されている。そのた め、フォークリフトのフレーム構造の組立てが容易とな

> 【0019】また、上記構成部品は、互いにボルト5と ナットにより固定されている。そのため、フレーム構造 の組立てが容易となり、その作業性に優れることにな る。また、ワイヤーハーネスなどの配線やその他の付帯 設備の組付けが容易となる。また、上記各メンバーのい

着脱可能に固定されているため、取替え修理が簡単であ る。

【0020】実施例2

本例は、図9及び図10に示すごとく、上記実施例1に おける左右両タンク部3、4を、タンクを有しないコ字 状フレーム36に代えたものである。また、実施例1に おける後方カウンタウエイト部2及びリヤカバー21 を、図10に示すごとく、後方カウンタウエイト部とり ヤカバーとが一体化されたカウンタウエイトユニット2 6に代えたものである。即ち、上記カウンタウエイトユ 10 ウエイト部とリヤカバーとの組立て状態を示す斜視図。 ニット26は、その前方側において、リヤカバー21 (図3参照) に相当するリヤメンバ261を一体的に有 する。そのため、本例においては、実施例1のごとく、 リヤカバー21と後方カウンタウエイト部2とを、ボル ト5により固定する必要はない。それ故, 両者を固定す るための作業を省力化することができる。

【0021】したがって、本例によれば、上記実施例1 よりも一層、フォークリフトのフレーム構造の組立てが 容易となる。また,実施例1と同様の効果を得ることが できる。なお、本例においては、上記コ字状フレーム3 20 6により左メンバ及び右メンバを構成するため、エンジ ンフード等の他の構成部分のスペースを大きくとること ができる。また、本例においては、ガソリンタンクに代 えてLPGボンベを搭載する。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1にかかるフォークリフトのフレーム構

造の全体組立状態を示す展開斜視図。

【図2】実施例1における,前方プロテクタ部の斜視 図。

【図3】実施例1における、リヤカバーの斜視図。

【図4】実施例1における, 右タンク部の斜視図。

【図5】実施例1における, 左タンク部の斜視図。

【図6】実施例1における、後方カウンタウエイト部の 斜視図。

【図7】実施例1における, 右タンク部と後方カウンタ

【図8】実施例1における、フレームとッドガードとの 組立て状態を示す斜視図。

【図9】実施例2における、コ字状フレームの斜視図。 【図10】実施例2における、カウンタウエイトの斜視

【図11】従来のフォークリフトの一体的溶接フレーム 構造を示す斜視図。

【符号の説明】

1... 前方プロテクタ部,

2. . . 後方カウンタウエイト部,

21...リヤカバー,

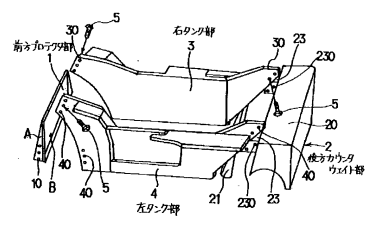
3...右タンク部,

4... 左タンク部,

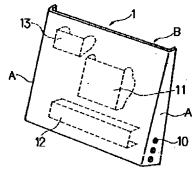
10,210,230,30,40...ボルト穴,

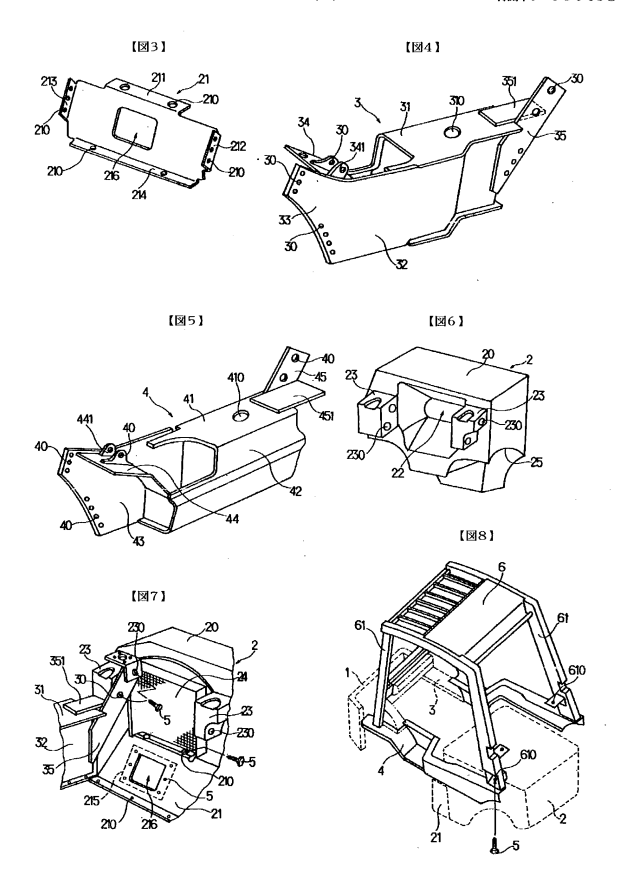
5...ボルト,

【図1】

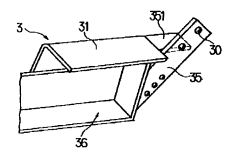


【図2】

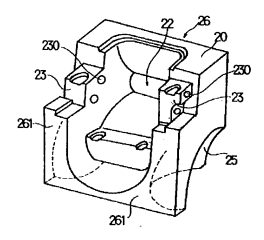




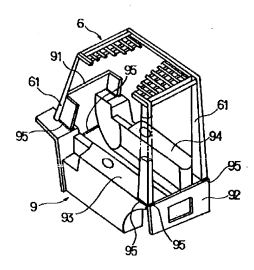
【図9】



【図10】



【図11】



【手続補正書】

【提出日】平成4年7月14日

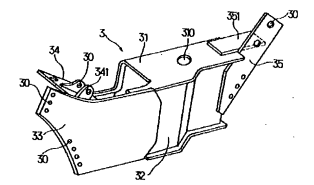
【手続補正1】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図4

【補正方法】変更 【補正内容】

【図4】



PAT-NO:

JP405330458A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05330458 A

TITLE:

FRAME STRUCTURE OF INDUSTRIAL

VEHICLE

PUBN-DATE:

December 14, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MIKI, OSAMU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOYOTA AUTOM LOOM WORKS LTD

N/A

APPL-NO:

JP03277057

APPL-DATE:

September 26, 1991

INT-CL (IPC): B62D049/00, B62D049/08

US-CL-CURRENT: 280/785

INT-CL (IPC): B62D049/00, B62D049/08

US-CL-CURRENT: 280/785

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide the frame structure of an industrial vehicle which possesses the excellent assembly workability and excellent productivity.

CONSTITUTION: A frame structure of an industrial vehicle is equipped with a front protector part 1 as front member, rear counterweight part 2 as rear member, right tank part 3 as right member and a left tank part 4 as left member which are installed at the left and right sides. These four constitution parts are constituted previously as each independent constitution part, and fixed to each other by the tightening fittings which can be mounted and demounted such as bolts. Accordingly, the frame of a forklift, e.g. is constituted.

COPYRIGHT: (C)1993, JPO& Japi